

Konferencja naukowo-szkoleniowa  
pod patronatem  
Sekcji Schorzeń Pozapiramidowych  
Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

*Toksyna botulinowa w praktyce neurologicznej*  
*Botulinum Toxin in Neurological Practice*

17–18 września 2010 r., Hotel Nadmorski, Gdynia

Sponsorzy: Allergan/Ewopharma, Ipsen, Merz/Natur Produkt

**17 września (piątek)**

11.00–11.10 Rozpoczęcie konferencji i powitanie gości (prof. J. Sławek)  
11.10–11.40 **Wykład inauguracyjny:** Od trucizny do leku: historia toksyny botulinowej (prof. T.M. Domżał)

**Sesja 1. Farmakologia preparatów toksyny botulinowej: podobieństwa i różnice**

Prowadzący: prof. T.M. Domżał, dr hab. H. Car  
11.40–12.00 Preparaty toksyny botulinowej: podobieństwa i różnice farmakologiczne (dr hab. H. Car)  
12.00–12.20 Mechanizm działania toksyny botulinowej – jak optymalizować efekty kliniczne? (prof. A. Bogucki)  
12.20–12.40 Biorównoważność jednostek toksyny botulinowej: mity i fakty (prof. J. Sławek)  
12.40–13.00 Czy leczenie toksyną botulinową jest bezpieczne? – update (prof. J. Sławek)  
13.00–13.10 Dyskusja

13.10–14.00 Przerwa na lunch

**Sesja 2. Toksyna botulinowa w leczeniu dystonii ogniskowych i segmentalnych oraz połowiczego kurczu twarzy**

Prowadzący: prof. G. Opala, prof. A. Szczudlik  
14.00–14.20 Kurcz powiek (prof. J. Sławek)  
14.20–14.40 Dystonie twarzy i dystonia krtaniowa (prof. A. Friedman)

14.40–15.00 Połowiczy kurcz twarzy (dr med. M. Rudzińska)

15.00–15.20 Dystonia szyjna (dr med. S. Ochudło)  
15.20–15.30 Dyskusja

15.30–16.00 Przerwa na kawę

**Sesja 3. Jak poprawić skuteczność leczenia dystonii ogniskowych?**

Prowadzący: prof. A. Friedman, prof. A. Bogucki  
16.00–16.30 Complexity of cervical dystonia – how to treat patients effectively? (prof. H. Hefter, Dusseldorf, Niemcy)  
16.30–16.50 Wstrzykiwać pod kontrolą EMG czy wg punktów anatomicznych, wzorca kręczy, bólu? (dr med. M. Banach)  
16.50–17.10 Immunogenność – czy nadal stanowi problem? (prof. A. Bogucki)  
17.10–17.30 Jakość życia chorych z dystonią szyjną i kurczem powiek – wpływ leczenia toksyną botulinową (dr med. S. Ochudło)  
17.30–17.40 Dyskusja  
17.45–19.00 Warsztaty wideo: Dystonias – difficult cases. Video-review workshop (prof. D. Dressler, Hannover, Niemcy)

20.00 Wieczór towarzyski

**18 września (sobota)**

9.00–9.40 **Wykład specjalny:** Complex treatment of spasticity in adults: the role of botulinum toxin and European Consensus 2009 Guidelines (prof. A. Ward, Stoke-on-Trent, UK)

**Sesja 1. Toksyna botulinowa w spastyczności u dorosłych**

Prowadzący: dr med. M. Rudzińska, dr M. Krawczyk

9.40–10.00 Epidemiologia spastyczności (prof. J. Sławek)

10.00–10.20 Leczenie toksyną botulinową spastyczności u dorosłych z punktu widzenia fizjoterapeuty (dr M. Krawczyk)

10.20–10.40 Toksyna botulinowa w leczeniu spastyczności kończyny górnej – update (dr med. M. Rudzińska)

10.40–11.00 Toksyna botulinowa w leczeniu spastyczności kończyny dolnej – update (dr med. D. Koziorowski)

11.00–11.10 Dyskusja

11.10–11.30 Przerwa na kawę

11.30–12.30 **Warsztaty:** Spasticity treatment with botulinum toxin – practical approach to common and difficult cases – video workshop (prof. A. Ward, Stoke-on-Trent, UK)

**Sesja 2. Toksyna botulinowa w leczeniu spastyczności u dzieci**

Prowadzący: prof. M. Józwiak, dr med. E. Piłarska

12.30–12.50 Czy toksyna botulinowa zmieniła podejście do fizjoterapii dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym? (mgr L. Klimont)

12.50–13.10 Wielopoziomowe leczenie spastyczności u dzieci z MPD (dr med. M. Bonikowski)

13.10–13.30 Zabiegi operacyjne, pompa baklofenowa czy/lub/i toksyna botulinowa? (prof. M. Józwiak)

13.30–13.50 Spastyczność kończyny górnej u dzieci – czy leczenie toksyną botulinową jest skuteczne? (dr med. A. Czernuszenko)

13.50–14.10 Rola toksyny botulinowej w leczeniu spastyczności u dzieci – Europejski Konsensus 2007 (dr med. M. Bonikowski)

14.10–14.20 Dyskusja

14.20–15.00 Przerwa na lunch

**15.00–15.30 Warsztaty:** Botulinum toxin in myofascial pain – workshop (prof. H. Hefter, Dusseldorf, Niemcy)

**Sesja 3. Toksyna botulinowa – inne wskazania w neurologii**

Prowadzący: dr med. B. Jasińska-Myga, dr med. S. Budrewicz

15.30–15.50 Leczenie nadpotliwości (prof. A. Bogucki)

15.50–16.10 Leczenie nadmiernego ślinienia (prof. A. Friedman)

16.10–16.30 Leczenie bólu (prof. T.M. Domżał)

16.30–16.50 Leczenie bólów głowy (dr hab. J.J. Rożniecki)

16.50–17.10 Leczenie pęcherza neurogennego (dr hab. P. Radziszewski)

17.10–17.30 Leczenie drżenia (dr med. S. Budrewicz)

17.30–17.40 Dyskusja

17.40 Zakończenie konferencji (prof. J. Sławek)

Zgłoszenie uczestnictwa:

**First Class S.A.**

tel. +48 22 57 87 156, +48 22 57 87 160

e-mail: kongres@firstclass.com.pl

Opłata konferencyjna: 150 zł